



Polyamide 380T

- Ouverture zippée
- 2 poches devant zippées
- 2 poches intérieures
- Petit col montant
- Coupe près du corps
- Système de pliage "in bag" avec stoppeurs

Entretien



Composition

- Extérieur et doublure : 100% polyamide.
- Matelassage (attention transition de stock en cours) : 90% duvet et 10% plume jusqu'à épuisement du stock. Ensuite transition sur du 60% Sorona 40% polyester recyclé.

Un produit engagé



Couleurs disponibles



Noir



Gris
métal



Royal



French
marine

Produits apparentés



SOL'S WILSON BW MEN
02889



SOL'S WILSON BW
WOMEN
02890



SOL'S WILSON WOMEN
02899

Tailles disponibles



Tailles	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	70/54	71/57	72/60	73/63	74/66	75/69

*Taille disponible sur certaines couleurs

Emballage

Taille du carton : **60 x 40 x 40 cm**

Poids par carton : **4,5 kg**

 **10**  **1**

Personnalisation

- **Broderie** : Technique généralement utilisée pour les personnalisations qui visent un rendu haut de gamme. Cette technique est la plus résistante aux lavages et à l'usage. La broderie peut s'appliquer directement sur le produit ou par l'intermédiaire de patchs brodés. Elle peut se faire avec des effets d'épaisseur (avec de la mousse) ou par l'intermédiaire de patchs qui seront ensuite apposés sur le produit final, permettant des variations de matières.
- **Transfert** : La technique adaptée à toutes les matières. Elle est recommandée pour les bagages, les vêtements lourds, les surfaces difficilement accessibles. Elle consiste à transférer le marquage d'un support papier sur le vêtement par collage à chaud. Le marquage par collage apporte de la rigidité aux supports légers au niveau de la zone de marquage, néanmoins, le produit conserve toutes ses qualités de confort.
- **Flex** : C'est la technique de marquage recommandée pour les petites et moyennes séries. Il existe plusieurs aspects : lisse, velours, fluo, paillettes, or et argent. Ce sont des vinyles thermocollants qui sont découpés et collés par pressage à chaud. Ils sont très bien adaptés à un large éventail de matières et de supports.